Index of Claims

App	lication	n/Control	l No.
-----	----------	-----------	-------

10/003,381

Examiner

Jonathan Ouellette

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AZUMA, TOMIHIKO

Art Unit

3629

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Ci	laim Date			Cl	Claim Date										Claim Date															
100	1							Date Claim Date								<u></u>	airni	Date												
Final	Original	3/14/06									Final	Original									Final	Original								
_	1	1	\vdash			1	┢	\vdash	 	Н		51	H		\vdash	\neg	_	+	\dashv	+	-	101	+	\top	+	1	Н		十	_
-	2	1			\vdash	┢	H		\vdash	H	-	52	一	\vdash		\neg	\dashv	\dashv	_	\top		102	-	\dashv	+-	H	Н	\dashv	\dashv	
	3	V	\vdash	Ħ			H			Н		53		\vdash		\dashv	寸	_	\top	\Box		103	\vdash	_	T	一	H	1	1	
	4	1				t	Ħ			Ħ		54	\vdash	\vdash		\neg	\neg	寸	\top	\top		104	\top	\top	\top		П	\neg	寸	_
	5	1				T	Т		 	П		55	T			\neg		寸	\top			105	_	1	t	l	П	寸	\neg	
	6	1	_	_		ऻ	Т	<u> </u>	 		-	56	T		П	\neg	┪	1		\top		106		-1-	✝	Г	П		_	
	7	1			-	T	T	Т		П		57	T	Т	\Box	ヿ	コ	T		\top		107		1	\top			T	寸	
	8	v				Π		厂		П		58			\Box		\neg	\neg		\top		108								
	9	1				T	\vdash			П		59				一	\neg			\Box		109								
	10	1					Г			П		60	П									110		T	1					
	11	1										61	1			\neg				\Box		111		\top	T					
	12	1										62							$\neg \vdash$			112						\neg	\neg	
	13	1										63				\neg						113			1				\neg	_
	14											64										114								
	15											65										115								
	16											66										116		Ι	Π					
	17											67										117								
	18											68										118								
	19											69										119								
	20											70										120								
	21											71										121							\neg	
	22											72							\perp			122		\Box						
	23											73										123							\Box	
	24											74										124								
	25											75										125						\Box		
	26											76							[Ш		126								
	27											77	L	L								127			Ĺ					
	28				_					Ш		78								Ш		128								
	29	L		L	_					Ш		79						_	\perp	Ш		129		\perp	\perp	L				
	30					_	_			Ш		80	L							Ш		130								
	31							L				81	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_		\perp		$\perp \perp$		131		\perp						
	32			L.,		L	L	匚				82						\perp	\perp	\perp		132		丄		Ш			\perp	
	33						<u>_</u>	_		Ш	L	83	L_	Щ				\perp		\perp	L	133		\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$	Ш	1	\perp	
<u> </u>	34				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ldash	Ш	<u> </u>	84		Щ		_	_	_	_	\bot	<u> </u>	134	oxed	4	<u> </u>	<u> </u>	\square	_	_	
	35	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\square		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш		85				_	_	_	_ _	\bot	<u> </u>	135	\perp	4	↓_	_	\square	ļ		
<u></u>	36		Ш			_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		\square		86	<u> </u>	Ш	\sqcup	_	_	_	4	Ш	<u> </u>	136		\perp	\perp	_	Ш	_	_	
	37	_	Ш		_	_	_	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	87	<u> </u>	Ш	\dashv	_	_	\dashv		\bot	<u> </u>	137	\perp	_	_		\square	[
<u></u>	38	L_	Ш		_	<u>L</u>	<u> </u>	<u>_</u>	_	\Box	ļ	88	<u> </u>		\Box	_	_	4		\bot	<u> </u>	138	_	4	<u> </u>	_		_	_	_
	39		\Box		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		89	<u> </u>	Ш	\sqcup	_	_	4		\perp	<u> </u>	139	_	4_	4_	_	\sqcup		_	
	40	Ш	Щ	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\Box	ļ	90	<u> </u>	Ш	\sqcup	\Box	_	_	\perp	Ш		140	\perp	\perp	↓_	<u> </u>	\Box			
<u></u>	41	_		Щ	_	<u> </u>		_	 	Ш	<u> </u>	91		Ш	\sqcup	_		_	4	$\perp \perp$	L	141		\bot	\perp	\vdash	\sqcup		_	
	42	_	Ш	Ш	<u> </u>	_	_	_	_	\square	<u> </u>	92	<u> </u>			_	_	-	\bot	+	-	142	_	+				_	_	
<u> </u>	43	L_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	 	93	<u> </u>	Щ	_	_	_	+	- -	4	<u> </u>	143	\dashv	\perp	1	\vdash	-	_	4	_
	44		Ш	Щ	<u> </u>	L_	<u> </u>		\vdash	\square	<u> </u>	94	<u> </u>	Ш	\dashv	_	_	+		+		144		4	\bot	\vdash	Щ	_	\dashv	
	45	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	\square	<u> </u>	95	_	Щ	_		4	\dashv	- -	4		145	\dashv	\bot		_	-	_	_	_
	46	_	Щ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	96	<u> </u>	Н	_	4	4	\dashv	4	+	<u> </u>	146	$-\bot$	-	╄	\vdash	\sqcup	_	_	_
	47	<u> </u>	Щ	Щ	ļ	<u> </u>		_	 	\vdash	 	97		Ш				-	-	44	<u> </u>	147		+-		 _	\sqcup	_	_	_
.	48		\vdash	\vdash	├	⊢	-	\vdash	<u> </u>	\dashv	-	98	-	Н		\dashv		-	- -	+-		148	\dashv	+	-	-	\sqcup	_	-	_
<u> </u>	49		-	\vdash	<u> </u>	├-	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	99	_	Ш	\dashv	-	-	\dashv		+		149	-	+	-		\vdash	-	-	_
	50						L	$ldsymbol{le}}}}}}}}}$	L			100		1				$_{\rm L}$	[.			150		- 1	1	ı	ı	- 1		